



Naftochem®

Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne
Spółka z o.o. ul. Józefitów 11/8, 30-039 Kraków

INFORMACJA TECHNICZNA

AKORIN W

ZASTOSOWANIE

Akorin W przeznaczony jest do ochrony przeciwkorozyjnej maszyn i ich części, środków transportu, konstrukcji stalowych w czasie ich magazynowania i transportu.

Akorin W tworzy oleistą powłokę barwy brązowej. Może być nakładany przez zanieżenie, przy użyciu pędzla lub aparatu natryskowego. W celu obniżenia lepkości i uzyskania cieńszej powłoki, preparat można podgrzać do temp. 50°C lub rozcieńczyć benzyną do lakierów C.

Czas ochrony przeciwkorozyjnej w magazynach zakrytych wynosi co najmniej 1 rok.

SKŁAD OGÓLNY

W skład środka ochrony czasowej **Akorin W** wchodzi gębokorafinowany olej mineralny, woski, dodatki wypierające wodę, przeciwkorozyjne i przeciwutleniające.

WŁASNOŚCI

- wygląd	gęsta ciecz o barwie brązowej
- lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s	10 – 15
- temp. zapłonu, °C, nie niższa niż	180
- temp. krzepnięcia, °C, nie wyższa niż	25
- badanie własności ochronnych metodą zanurzeniową w roztworze 3% NaCl, w temp. 20°C±2°C, stopień skorodowania po 25 cyklach	0

PRZECHOWYWANIE

Akorin W należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, chroniących przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Przy niskich temperaturach przechowywania, **Akorin W** bezpośrednio przed zastosowaniem należy doprowadzić do temperatury około 20°C przez powolne ogrzewanie.

Dopuszcza się przechowywanie **Akorinu W** do 2 lat.

INFORMACJI UDZIELA

DZIAŁ SPRZEDAŻY:

tel.: +48 513 049 288,
+48 664 099 045
e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

DZIAŁ TECHNOLOGICZNY:

Mobile: +48 664 133 569
e-mail: technolog@naftochem.pl